

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные); Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные; Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) |
| Тип объекта сертификации | Партия |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.А.37578/24 |
| Дата регистрации сертификата | 20.11.2024 |
| Номер бланка | 0563404 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Чуманова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Поставщик |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 2543085787 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1152543024138 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК" |
| ФИО руководителя | Петренко Антон Геннадьевич |
| Должность руководителя | Директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 690068, Россия, Приморский Край, г. Владивосток, пр-кт 100-Летия Владивостока, дом 155, к. 3, офис 5 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Номер телефона | +7 4232614641 |
| Адрес электронной почты | dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 07.02.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 08.12.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 254301001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | «Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.» |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, 36.146602, 120.479648 |
|------------------------|--|

Производственные площадки

Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, 36.146602, 120.479648

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, 36.146602, 120.479648 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Умная лампа, торговой марки «Mi», модель: MJDPL01YL |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |
| Размер партии | 600 штук |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пласти массы

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 4-7

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 15-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" разделы 4 и 5 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61547-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4, 5, 6 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62471-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р МЭК 62560-2011 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 402179-24 | 20.11.2024 | 402179-24_прил.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 151636-24 | 20.11.2024 | 151636-24_прил.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

702943-24 20.11.2024 702943-24_прил.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24

Номер документа

от 29.03.2024

Дата документа

DNS-GNET24

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
241102-008/500

Номер документа

02.11.2024

Иные документы

Наименование документа

Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24
от 29.03.2024

Номер документа

DNS-GNET24

Дата документа

29.03.2024

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24

Номер документа

от 29.03.2024

Дата документа

DNS-GNET24

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
241102-008/500

Номер документа

02.11.2024

Иные документы

Наименование документа

Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24
от 29.03.2024

Номер документа

DNS-GNET24

Дата документа

29.03.2024

TP ТС 004/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24 |
| Номер документа | от 29.03.2024 |
| Дата документа | DNS-GNET24 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 241102-008/500 |
| Номер документа | |
| Дата документа | 02.11.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24 |
| Номер документа | от 29.03.2024 |
| Дата документа | DNS-GNET24 |

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 461751-1 |
| Дата документа | 03.11.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 241102-008/500 |
| Дата документа | 02.11.2024 |

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Товаросопроводительная документация |
| Наименование документа | Инвойс GNET-20241018CI-C354B от 18.10.2024, Контракт № DNS-GNET24 от 29.03.2024 |
| Номер документа | DNS-GNET24 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №241102-008/500 от 02.11.2024 |
| Номер документа | 241102-008/500 |
| Дата документа | 02.11.2024 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шилов Никита Андреевич

Стажер, Эксперт по сертификации

